

PLANTA DE LOCAÇÃO DAS FUNDAÇÕES
ESC.1/50

FORMA E ARMAÇÃO DOS BLOCOS SOBRE 1 ESTACA 7X

ESC.1/40

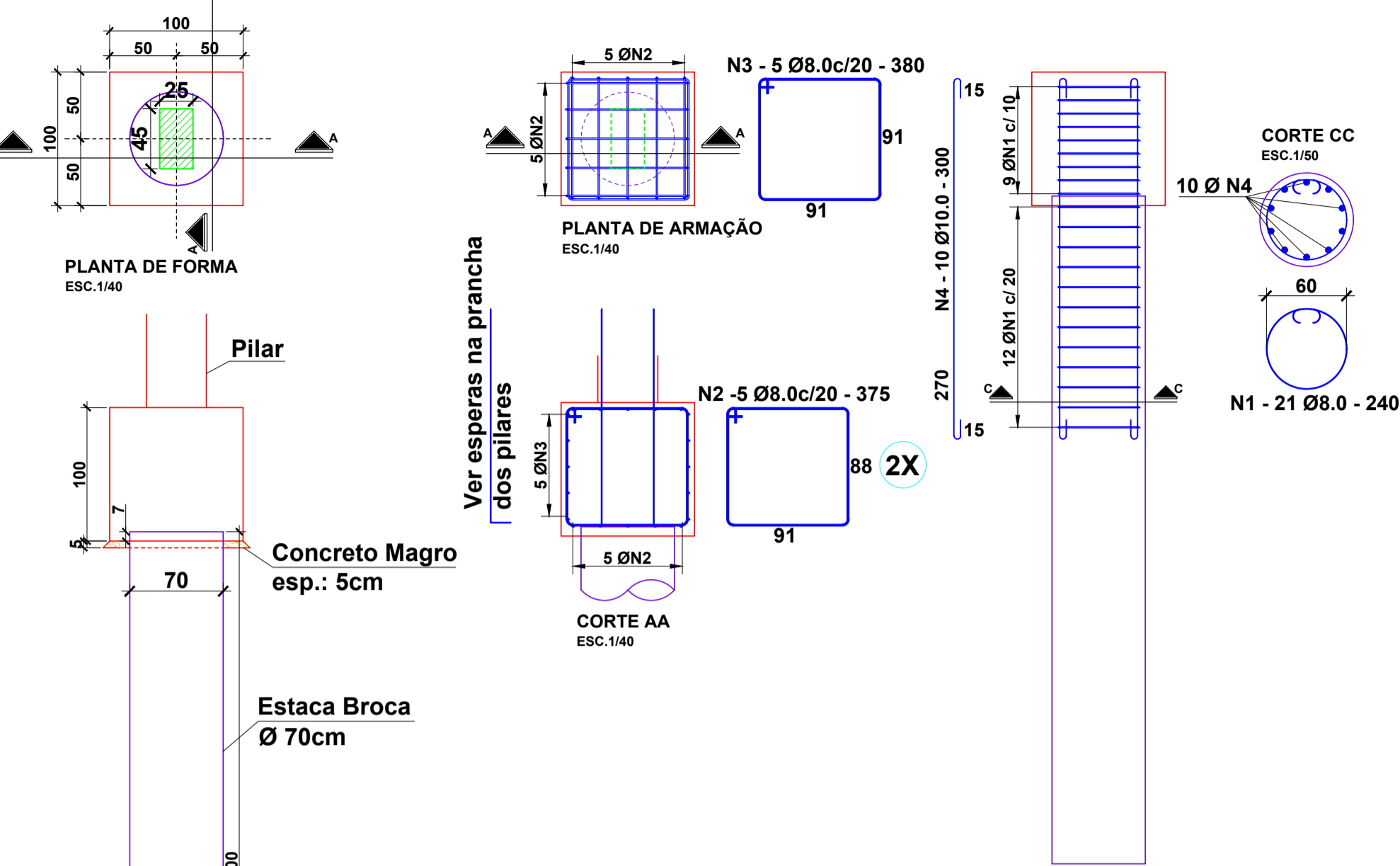


TABELA DE AÇO CA - 50					
N	Ø (mm)	Quant	C. Unit. (cm)	C. Total (m)	Peso (kg)
1	Ø 8,0	147	240	352,80	141,12
2	Ø 8,0	70	375	262,50	105,00
3	Ø 8,0	35	380	133,00	53,20
4	Ø 10,0	70	300	210,00	130,20
					429,52

NOTAS:

- 1- COTAS EM CENTÍMETRO;
2- RESISTÊNCIA DO CONCRETO FCK = 30MPa;
3- FATOR A/C ≤ 0,55;
4- CONSUMO DE CIMENTO ≥ 320Kg/m³;
5- COBRIMENTO DAS FUNDAÇÕES = 4cm;
6- COBRIMENTO DAS VIGAS e PILARES = 3cm;
7- PILAR QUE NASCE;
8- PILAR QUE SEGUE;
9- PILAR QUE MORRE.

CÂMARA MUNICIPAL DE MARABÁ

PROJETO ESTRUTURAL DA AMPLIAÇÃO DA CMM

ENDEREÇO DA OBRA: RODOVIA TRANSAMAZÔNICA MARABÁ - PA	REFERÊNCIA: ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO
--	--

PROPRIETÁRIO:	
AUTOR DO PROJETO:	GABRIEL FARIAS CONCEIÇÃO ENGENHEIRO CIVIL CREA - PA 5.371 D
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	

ESCALA:	INDICADA	REV.:	Rev. 00	PRANCHA:	01
OPER. CAD:	CLEUDE / PAULO	DATA:	ABRIL / 2022		
CONTEÚDO:					
PLANTA DE LOCAÇÃO DAS FUNDAÇÕES					
FORMA E ARMAÇÃO DOS BOCOS SOBRE 1 ESTACA					